

## Informations complémentaires

### Batterie et autonomie

Votre Tx Track Pro dispose d'une **batterie Lithium-Ion 3.7V 5Ah LiPo rechargeable**.

- **Indicateur de batterie faible:** Lorsque la batterie devient faible, le voyant de votre Tx Track Pro devient rouge.
- **Recharger la batterie:**
  - Insérez le câble USB magnétique (fourni) dans le port USB magnétique.
  - Il est recommandé d'effectuer des charges complètes (temps de charge: 10h).
  - Lorsque la batterie est totalement chargée, l'appareil dispose d'une autonomie de 60h. Votre Tx Track Pro dispose d'une fonction d'arrêt automatique (au bout de 12h).

### Fiche technique

- Poids : 320 g
- Dimensions : 55 x 100 x 180 mm
- Compatibilité : FxChip / FxChip BLE
- Balise avec 3 codes : START / LAP / FINISH
- Distance de détection : 3 mètres de chaque côté
- Précision : 2/100 de seconde
- Distance minimum entre 2 balises : 10 mètres
- Temps minimum entre 2 balises : 0,7 seconde
- Batterie : 3.7V 5Ah LiPo + indicateur de charge, et arrêt automatique après 12h (temps de charge : 10 heures)
- Autonomie : 60 heures
- Résistance à l'eau : 3ATM
- Résistance à la température : -20°C à +50°C

### Support technique

Notre FAQ (réponses aux questions fréquemment posées), ainsi que d'autres manuels et guides d'utilisation, sont consultables sur notre site internet à l'adresse : [www.freelap.com/fr/documentation](http://www.freelap.com/fr/documentation)

Si vous ne trouvez pas les réponses à vos questions, veuillez contacter votre revendeur Freelap. Liste des revendeurs Freelap: [www.freelap.com/fr/contact-freelap](http://www.freelap.com/fr/contact-freelap)

### Garantie et SAV

**La Tx Track Pro est garantie 2 ans.** Pour toutes questions, ou assistance sur votre appareil, veuillez contacter votre revendeur Freelap.

**freelap**<sup>®</sup>  
freedom of timing

# Tx Track Pro



**FREELAP SA**

Av. D.-Jeanrichard 2A CH-2114 Fleurier – Suisse  
+41 32 861 52 42 - [www.freelap.com](http://www.freelap.com)



@freelap

## À propos de la Tx Track Pro

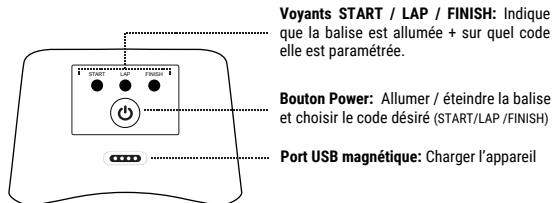
La Tx Track Pro est la balise polyvalente à large zone de détection du système Freelap. Elle peut être rapidement paramétrée comme balise de départ, balise intermédiaire, ou balise de fin. Elle émet un champ magnétique détecté automatiquement par votre transpondeur lors de son passage.

## Utilisation de la Tx Track Pro

### 1. Prérequis

La balise Tx Track Pro est un élément du système Freelap. Pour recevoir vos données, vous devez au préalable **fixer le(s) transpondeur(s) sur le(s) athlète(s) et utiliser l'application MyFreelap** (voir notices d'utilisation correspondantes).

### 2. Comprendre la Tx Track Pro



**Voyants START / LAP / FINISH:** Indique que la balise est allumée + sur quel code elle est paramétrée.

**Bouton Power:** Allumer / éteindre la balise et choisir le code désiré (START/LAP /FINISH)

**Port USB magnétique:** Charger l'appareil

### 3. Allumer la balise

Pour allumer la balise, pressez le bouton "Power" pendant 2 secondes. La LED verte clignote pour indiquer que la balise est allumée.

### 4. Paramétrer la balise sur le code souhaité

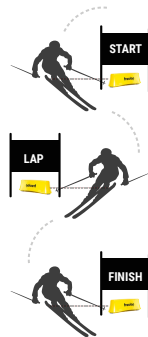
• Une fois la balise allumée, **effectuez des pressions courtes sur le bouton "Power" pour sélectionner le code souhaité** (START = balise de départ / LAP = balise intermédiaire / FINISH = balise d'arrivée). Chaque pression courte sur le bouton "Power" vous fait basculer sur le code suivant. Le voyant du code sélectionné s'allume.

### 5. Placer la balise sur la piste

- **Placez la Tx Track Pro au sol.** La balise dispose d'une distance de détection de 3m de chaque côté, elle doit être placée comme suit :
- Cette balise à la forme d'une flèche. **Placez la balise au bord de la piste, en dirigeant l'avant de la flèche vers le parcours.** La direction de la flèche indique une ligne de passage imaginaire.
- Placez la balise à **moins de 3m du passage de l'athlète** (pour que le transpondeur de l'athlète passe bien dans la zone de détection).
- Pour le ski, elle peut se placer à l'intérieur d'une porte de slalom et à l'arrivée. Elle peut également se placer sous la neige au milieu de la zone d'arrivée pour agrandir la distance de détection (7 mètres).

**⚠ Placer la balise à tout autre endroit ou dans toute autre position peut entraîner des risques d'imprécisions ou de non-détection.**

Exemple ski / système standard :



Exemple VTT / système en boucle:



Pour chronométrer vos tours dans un système en boucle, 1 seule balise paramétrée sur le code «FINISH» suffit. Pour prendre le départ, restez 5 secondes dans le champs de la balise puis commencez la course.

### 6. Associez-la avec d'autres balises Freelap

Pour que le système Freelap fonctionne **il faut impérativement une balise paramétrée sur le code "FINISH" sur votre parcours.**

La Tx Track Pro est une balise polyvalente. **Vous pouvez donc en utiliser plusieurs sur votre parcours** (paramétrées en balise de départ, intermédiaire et de fin). Vous pouvez également **l'utiliser en association avec d'autres balises Freelap** (ex: vous pouvez utiliser la balise Tx Gate Pro comme balise de départ pour le ski). Les balises doivent être espacées au minimum d'une distance de 10m et d'un temps de 0,7s.

**⚠ Votre parcours doit contenir au maximum 11 balises.**